

プレスリリース

報道各位

理事会決議事項について

平成26年6月19日開催の第207回定例理事会において下記のとおり決議されましたのでお知らせいたします。

記

1. 農産物（大阪コメ）現物先物取引価格調整表（案）（平成27年1月限以降適用）の件（資料1）

原案どおり承認された

2. 農産物（東京コメ）現物先物取引価格調整表（案）（平成27年1月限以降適用）の件（資料2）

原案どおり承認された

3. 役員の兼職の件

岡本理事長及び鈴木理事の兼職についてそれぞれ承認された

以上

農産物(大阪コメ)現物先物取引価格調整表

平成27年1月限～平成27年3月限適用

平成26年6月19日制定

大阪堂島商品取引所
正味60kgにつき

No.11

標準品	平成26年産コシヒカリ(石川県産及び福井県産) 農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米1等合格品(正味30kg紙袋入)			
供用品	農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米1等及び2等合格品(正味30kg紙袋入)			
品種銘柄	産地	地区	平成26年産	
			1等 調整額	2等 調整額
コシヒカリ	石川		0円	平成26年産 1等の調整額から 減額 600円
	福井		0円	
	新潟		0円	
	福島	会津	0円	
	福島	中通り	-300円	
	福島	浜通り	-300円	
	茨城		-300円	
	栃木		-300円	
	千葉		-300円	
	長野		-300円	
	富山		0円	
	三重		-300円	
	滋賀		-300円	
	京都		-300円	
	兵庫		-300円	
	鳥取		-300円	
	島根		-300円	
	岡山		-300円	
	山口		-300円	
熊本		0円		
その他府県産		-300円		

【附 則】

- 受渡品故障申立て(品質のみ)の値引限度額は、60kgにつき1,000円とする。
- 福島県産コシヒカリの地域区分は以下の通りとする。
 - 会津……会津若松市、喜多方市、耶麻郡、河沼郡、大沼郡又は南会津郡のいずれかを生産地とするもの
 - 中通り……福島市、郡山市、二本松市、伊達市、須賀川市、白河市、田村市、本宮市、伊達郡、安達郡、田村郡、岩瀬郡、石川郡、西白河郡又は東白川郡のいずれかを生産地とするもの
 - 浜通り……いわき市、相馬市、南相馬市、相馬郡又は双葉郡のいずれかを生産地とするもの
- 本取引所の受渡しに供用するものは、次の条件を満たしたものに限る。
 - 農産物検査法に基づく検査に合格したもの
 - 食品衛生法に抵触しないもの
 - 米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律第3条及び第5条に規定する記録が作成され、かつ、同法第4条に規定する産地情報の伝達が行なわれたもの
 - 米穀の出荷販売事業者が遵守すべき事項を定める省令(農林水産省令第63号)第1条に規定する「用途限定米穀」または「食用不適米穀」に該当しないもの
 - 農産物規格規程(農林水産省告示第244号)に定める紙袋に包装され、1袋の量目が正味30kgの水稻うるち玄米
 - 一般流通品以上の品位を有するもの
 - 破損又は障害等の事故品を取り除いたもの
- 貨物運送運賃は別に定めるとおりとする。

農産物(東京コメ)現物先物取引価格調整表

平成27年1月限～平成27年3月限適用

平成26年6月19日制定

大阪堂島商品取引所
正味60kgにつき

No.7

標準品	平成26年産コシヒカリ(茨城県産、栃木県産及び千葉県産) 農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米1等合格品(正味30kg紙袋入)	
供用品	上記標準品を除く 農産物検査法に基づく検査規格水稻うるち玄米1等及び2等合格品(正味30kg紙袋入)	
調整額	平成26年産	
	1等	2等
	0円	平成26年産 1等の調整額から 減額600円

【附 則】

- 受渡品故障申立て(品質のみ)の値引限度額は、60kgにつき600円とする。
- 本取引所の受渡しに供用するものは、次の条件を満たしたものに限る。
 - 農産物検査法に基づく検査に合格したもの
 - 食品衛生法に抵触しないもの
 - 米穀等の取引等に係る情報の記録及び産地情報の伝達に関する法律第3条及び第5条に規定する記録が作成され、かつ、同法第4条に規定する産地情報の伝達が行なわれたもの
 - 米穀の出荷販売事業者が遵守すべき事項を定める省令(農林水産省令第63号)第1条に規定する「用途限定米穀」または「食用不適米穀」に該当しないもの
 - 農産物規格規程(農林水産省告示第244号)に定める紙袋に包装され、1袋の量目が正味30kgの水稻うるち玄米
 - 一般流通品以上の品位を有するもの
 - 破損又は障害等の事故品を取り除いたもの
- 貨物運送運賃は別に定めるとおりとする。